In	de	X	of	C	laii	ms	

Application/Control No.

10/677,723 Examiner

Dismery E. Mercedes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIMOTONO ET AL.

Art Unit

2651

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	Ь				,		Щ.	Ь								j	L	1		
Cla	aim	П				Dat	е				1	Cla	aim		<u> </u>			Dat	e			
Finat	Original	1/2/1/6/										Final	Original									
	1		1	Т	 		T	_	t		1		51					-	┢	\vdash	一	\vdash
	2	0	1	\vdash	 	┢	\vdash				1		52			\vdash		-	╁		一	
-	3	12		 	╁┈	_	\vdash	\vdash		\vdash			53	\vdash		\vdash		1-	\vdash		┢	
	4	v	f	<u> </u>	1								54	·		\vdash	-	1	一	_	\vdash	
	5	15	 	╈	 	-		\vdash		T			55			\vdash	┢	-	H	\vdash	H	
	6	8	t	\vdash	 	<u> </u>				H			56	\vdash		_	┢	H		1	\vdash	
	7	Ď	一	\vdash	 					 			57			_	-	_		Н	\vdash	-
	8	15	T	\vdash	· ·		Ι.			T	1		58			_		_	\vdash		\vdash	\vdash
	9	1	1-										59	П		-	\vdash	\vdash		H	\vdash	
	10	1								<u> </u>			60		-		\vdash				Г	Г
	11	1/2	\vdash	T						 	1		61	┢╌		\vdash	┢			T	\vdash	Г
·	12	1/2	\vdash		T	Г		Г	\vdash	 			62			<u> </u>	Г			\vdash		\vdash
	13	11	Π		T			 	\vdash	\vdash			63	Н		-	┢			 	Г	\vdash
	14	Ť.	t		†	<u> </u>			<u> </u>				64	П				-	\vdash	\vdash		<u> </u>
ļ	15	11	T	†	 	 							65	\vdash		\vdash		 	Т	_	М	\vdash
	16	11	1	 	\vdash								66			-		\vdash	 	\vdash	Н	Т
	17	1	 	\vdash	┢								67	Н			\vdash		H	\vdash		_
	18	V	 	1	†					T	۱ :		68	П			<u> </u>	_	一	\vdash	H	-
	19	V			┢						1		69	Н			<u> </u>	\vdash			Н	\vdash
	20	1	T	T		_		_					70				-		\vdash	-	_	Г
	21	1	i -	İ	ı				_				71		_		\vdash		_	\vdash		<u> </u>
	22	11			H		\vdash		_		i		72	i			\vdash	\vdash	-	\vdash		-
	23	1	Г	 	H					_			73	Н					H		_	\vdash
	24	1/	Т		T								74	Н			_			-	H	\vdash
	25	1	T	\vdash	-								75	H		-	\vdash	_			Н	<u> </u>
	26	1	\vdash		<u> </u>		\vdash			<u> </u>			76	H				┢	\vdash		Н	_
	27	11					\vdash			Т			77	М			_	┢			П	
	28	1		 	┢					<u> </u>			78					\vdash	 			_
	29	V	1		T	-	_	_	_	_			79					┢		_	 	
	30	۲	T	t			_		\vdash	\vdash			80	М			_	<u> </u>		-	, ,	
	31									Г			81	П				\vdash	H			
	32	1					Г						82	П				\vdash	 			Γ-
	33						П		Г				83	М	_	_	 	\vdash		T	П	
	34		Г	Г	Г						.	•	84	П	_			\vdash			П	Г
	35		Г		T .				Г				85	П				<u> </u>				Г
	36							<u> </u>		Г			86					<u> </u>				
	37	Ė							<u> </u>	Г			87	П					\vdash			
	38									Г			88	П				 	_	Г		
	39				T								89	П	-		-					
	40	1			Г						`		90	П			Т				П	
	41				Г								91	П						T		
	42	T-						_					92	П		-				_	П	Г
	43		Г		Ī								93	П					П			Г
	44		Г										94	М	-			<u> </u>		Г	П	\Box
	45			_						П			95	П						1		
	46												96	П						Г	\Box	Г
	47	Γ	Г	Γ			Т						97	П	-						П	\Box
	48												98	П								
	49												99								П	\Box
	50	l .	I	T			\Box						100				_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	$\overline{}$

Cla	Date									
-	l				Г					
Final	Original						l			
ᆵ	ij									
	0									
	101								Т	
	102					Г	Г			П
	103							Г		П
	104									П
	104 105									П
	106									
	107									
	108									
	109	·								
	110									
	111									
	112 113	<u> </u>				<u> </u>				
	113									Ш
	114		$oxed{oxed}$	L		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	115 116		_		L			L	<u> </u>	
	116	<u> </u>						L	<u> </u>	
	117	<u> </u>		L_				L	<u> </u>	Ш
	118 119		L_	_					_	Ш
	119				_					Ш
	120					<u> </u>				
	120 121 122								<u> </u>	Ш
	122									Ш
	123 124	Ш			_					Ш
	124		_			_				Ш
	125	Ь,			<u> </u>	L				Ш
	126 127 128 129					<u> </u>			_	Ш
	127			_		_			<u> </u>	Н
	128		_			Н			_	Н
	129		_		<u> </u>	_				Н
	130		<u> </u>	ļ	_				_	Н
	131 132	_	<u> </u>	_					_	Н
	132	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134	H	-		H	\vdash		_	<u> </u>	\vdash
	135	\vdash	-		-	H	-		ļ	Н
	136		-		-	\vdash	_	-	-	Н
	137	\vdash	-	—	-	-	—	_	\vdash	Н
	138	H	-		Н		-	-	\vdash	Н
	139	\vdash	\vdash		—	 	_	-	<u> </u>	Н
	140	Н	-	\vdash		-	_	_	\vdash	Н
	141	H	-	\vdash	۲	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	142	H	-		Η		_		١	Н
	143	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		h	H
	144	\vdash	\vdash		H		-	Ė	-	\vdash
	145	М	\vdash	-				-	\vdash	Н
	146		-		_	\vdash	-	\vdash		\dashv
	147		Η-		Н	-				\vdash
$\neg \neg$	148	Н	_	_				-		Н
	149	Н			Н	\vdash	_		•	Н
	150				-	\vdash	-	\vdash	Ë	Н
					Ь					